#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 17 mai 2001 (17.05.2001)

#### PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 01/35491 A1

FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01Q 5/00, 9/04, 9/06, 21/06
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/03134

(22) Date de dépôt international:

9 novembre 2000 (09.11.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/14329

12 novembre 1999 (12.11.1999) FR

(72) Inventeurs; et

F-75015 Paris (FR).

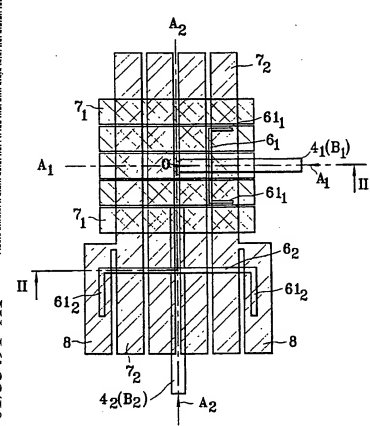
(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BRACHAT, Patrice [FR/FR]; Les Jardins de Cimiez, Les Jasmins, 26, avenue de Flirey, F-06000 Nice (FR). BLOT, Jean-Pierre [FR/FR]; 1261, route de la Tête de Chien, F-06320 La Turbie (FR).

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US):

(74) Mandataire: CABINET MARTINET & LAPOUX; 43, boulevard Vauban, Boîte Postale 405, Guyancourt, F-78055 St. Quentin en Yvelines Cedex (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DUAL-FREQUENCY BAND PRINTED ANTENNA
- (54) Titre: ANTENNE IMPRIMEE BI-BANDE



- (57) Abstract: The invention concerns a compact printed antenna comprising, stacked by dielectric layers, two feed lines having perpendicular microstrips (41, 42), a ground plane, a first radiating element comprising several conductor strips (7<sub>1</sub>) perpendicular to a first coupling slot (61) provided in the ground plane, and a second radiating element superposed on the first element and comprising several conductor strips (72) intersecting by superposition the first strips and perpendicular to a second coupling slot (62) provided in the ground plane. For instance, the elements (71, 72) radiate in DCS-1800 and GSM radio telephone frequency bands with perfectly orthogonal fields.
- (57) Abrégé: L'antenne imprimée est compacte et comprend, en superposition par des couches diélectriques, deux lignes d'alimentation ayant des microrubans perpendiculaires (41, 42), un plan de masse, un premier élément rayonnant comportant plusieurs bandes conductrices (71) perpendiculaires à une première fente de couplage (61) ménagée dans le plan de masse, et un deuxième élément rayonnant superposé au premier élément et comportant plusieurs bandes conductrices (72) croisant par superposition les premières bandes et perpendiculaires à une deuxième fente

de couplage (62) ménagée dans le plan de masse. Par exemple, les éléments (71, 72) rayonnent dans les bandes de fréquence de radiotéléphonie DCS-1800 et GSM avec des champs parfaitement orthogonaux.





- (81) États désignés (national): CN, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

10

15

20

25

30

35

#### Antenne imprimée bi-bande

La présente invention concerne une antenne imprimée élémentaire en technologie plaquée pour un réseau de réception et/ou d'émission de signaux de télécommunications, capable de rayonner des champs radioélectriques duplexés en polarisation, c'est-àdire fonctionnant en bi-polarisation, et dans deux bandes de fréquence.

Une telle antenne est par exemple destinée à fonctionner dans la première bande de fréquence d'un réseau cellulaire de radiotélécommunications selon la norme DCS-1800 et dans une deuxième bande de fréquence pour un système cellulaire de radiocommunications selon la norme GSM-900.

Selon l'article intitulé "Multifrequency Operation of Microstrip Antennas Using Aperture Coupled Parallel Resonators" de Frederic Croq et David M. Pozar, IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, Vol. 40, No. 11, Novembre 1992, pages 1367 à 1374, une antenne à microruban comporte deux couches diélectriques entre lesquelles est prévu un plan conducteur de masse et sur les faces externes desquelles sont disposées respectivement microruban de ligne d'alimentation hyperfréquence et un élément rayonnant. L'élément rayonnant comporte plusieurs bandes conductrices parallèles différentes longueurs s'étendant perpendiculairement fente de couplage ménagée dans général, 2 N conducteur de masse. En bandes conductrices sont réparties symétriquement la rapport à un axe transversal à fente constituent ainsi 2 N dipôles excités symétriquement par la fente et résonnant à N fréquences.

15

20

25

30

35

Selon l'article intitulé "Dual-Frequency and Broad-Band Antennas with Stacked Quarter Wavelength Elements" de Lakhdar Zaïd et al., IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, Vol. 47, No. 4, Avril 1999, pages 654 à 660, une antenne bi-bande est formée de deux éléments quart-d'onde empilés, court-circuités le long de plans latéraux opposés, ou d'un plan latéral commun.

Les antennes décrites dans ces deux articles offrent des largeurs de bande inférieures à 10% pour un taux d'ondes stationnaires TOS inférieur à 1,5, pour des fréquences moyennes de l'ordre de quelques gigahertz.

La présente invention a pour but de concevoir une antenne imprimée fonctionnant dans deux bandes de taux d'ondes stationnaires fréquence avec un inférieur à 1,5 sur plus de 10% de la largeur de chacune des dans bandes, et polarisations des champs électromagnétiques qui sont croisées dans les deux bandes pour ne pas perturber des signaux dans une bande par des signaux dans l'autre bande.

Une antenne imprimée selon l'invention comprend d'une manière connue par le brevet européen EP-B-484241 au nom du demandeur et l'article intitulé "Dual-Polarization Slot-Coupled Printed Antennas Fed by Stripline" de P. Brachat et al., IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, Vol. 43, No. 7, Juillet 1995, 738 à 742, une première couche pages diélectrique, une deuxième couche diélectrique, une première ligne d'alimentation hyperfréquence ayant un premier microruban disposé sur une face externe de la première couche et un plan conducteur de masse

10

15

20

25

30

35

disposé entre les première et deuxième couches, et un premier élément rayonnant disposé sur une autre face de la deuxième couche et comportant plusieurs premières bandes étroites conductrices s'étendant perpendiculairement à une première fente de couplage ménagée dans le plan conducteur pour coupler la première ligne d'alimentation au premier élément rayonnant.

cette structure d'antenne Sur la base de imprimée à mono-polarisation et avec un fonctionnement mono-bande, l'invention améliore celle-ci par le fait qu'une antenne selon l'invention comprend en outre une deuxième ligne d'alimentation hyperfréquence constituée par un deuxième microruban disposé sur la face externe de la première couche perpendiculairement au premier microruban et par ledit plan conducteur de masse, une troisième couche diélectrique ayant une face disposée contre premier élément rayonnant, et un deuxième élément rayonnant disposé sur une autre face de la troisième comportant plusieurs deuxièmes couche et étroites conductrices croisant perpendiculairement par superposition les premières bandes conductrices 61 et s'étendant perpendiculairement à une deuxième fente de couplage ménagée dans le plan conducteur de masse pour coupler la deuxième ligne d'alimentation au deuxième élément rayonnant.

Grâce au deuxième élément rayonnant, l'antenne fonctionne à selon l'invention deux fréquences différentes avec deux polarisations respectives orthogonales. Par exemple le premier élément rayonne fréquence dans la bande de du réseau radiotéléphonie DCS 1800 et le deuxième élément dans la bande de fréquence du réseau de radiotéléphonie selon l'invention conserve GSM. L'antenne les

WO 01/35491 PCT/FR00/03134

5

10

15

20

25

30

35

4

performances en bande passante de l'antenne connue selon le EP-B-484241 et la pureté en polarisation grâce au concept de grille formée par les premières bandes et les deuxièmes bandes pour constituer les premier et deuxième éléments rayonnants. disposition perpendiculaire des premières bandes par rapport aux deuxièmes bandes évite toute perturbation du champ radioélectrique polarisé émis par le premier élément relativement au champ radioélectrique polarisé émis par le deuxième élément.

En outre, l'antenne imprimée selon l'invention est compacte puisque les deux lignes d'alimentation ont un plan conducteur de masse commun incluant les deux fentes de couplage et des microrubans disposés sur une même face de la première couche diélectrique, et les bandes des éléments rayonnants se croisent par superposition.

L'invention concerne également un réseau d'antennes comprenant plusieurs premières antennes dont les premières bandes plus courtes sont parallèles entre elles et dont les deuxièmes bandes sont également parallèles entre elles.

que ce réseau d'antennes présente polarisations croisées dans chacune des deux bandes de fréquence, il doit comprendre plusieurs deuxièmes antennes dont les premières bandes plus courtes et les deuxièmes bandes s'étendent coplanairement et respectivement perpendiculairement aux premières bandes et aux deuxièmes bandes des premières antennes.

Les premières antennes sont réparties suivant des colonnes qui sont entrelacées deux à deux avec des colonnes dans lesquelles sont réparties les deuxièmes antennes.

15

20

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est une vue de dessus d'une antenne imprimée élémentaire bi-bande selon une réalisation préférée de l'invention ;
- la figure 2 est une vue en coupe de l'antenne bi-bande prise suivant la ligne brisée II-II dans la figure 1 ;
  - la figure 3 est une vue de dessus à des niveaux de lignes d'alimentation et d'un plan de masse avec fentes de couplage dans l'antenne bi-bande des figures 1 et 2;
  - la figure 4 est une vue de dessus d'un premier élément rayonnant de taille réduite, associé à une bande de fréquence supérieure, inclus dans l'antenne bi-bande des figures 1 et 2 ;
  - la figure 5 est une vue de dessus d'un deuxième élément rayonnant de taille plus grande, associé à une bande de fréquence inférieure, inclus dans l'antenne bi-bande des figures 1 et 2;
- 25 la figure 6 est une vue en perspective schématique d'un réseau monodimensionnel à deux colonnes d'antennes imprimées élémentaires selon l'invention pour champs rayonnés croisés dans chacune de deux bandes de fréquence; et
- o la figure 7 est une vue en perspective schématique d'un réseau bidimensionnel avec des antennes imprimées élémentaires selon l'invention.

La description ci-après d'une antenne imprimée 35 élémentaire bi-bande selon une réalisation préférée

10

15

20

25

30

35

de l'invention illustrée sensiblement à l'échelle 1 aux figures 1 à 5 indique à titre d'exemple des destinée à valeurs numériques pour une antenne fonctionner dans une première bande de fréquence B1, dite bande supérieure, comprise entre 1710 MHz et communications correspondant à des 1880 MHz radiotéléphoniques selon la norme DCS-1800, et dans B<sub>2</sub>, dite bande inférieure, deuxième bande une et 960 entre 890 MHz MHz pour comprise communications radiotéléphoniques selon la norme GSM.

Comme montré à la figure 2, l'antenne bi-bande comprend trois couches diélectriques superposées : première couche 1 en Duroïd ayant permittivité diélectrique relative  $\varepsilon r_1 = 2,2$  et une épaisseur e<sub>1</sub> = 1,5 mm, une deuxième couche en mousse diélectrique 2 ayant une permittivité diélectrique relative  $\epsilon r_2 = 1,05$  et une épaisseur  $\epsilon_2 = 15$  mm, et une troisième couche en mousse diélectrique ayant une permittivité diélectrique relative ɛr3 = 1,05 et une épaisseur e3 = 20 mm. L'antenne présente quatre niveaux de conducteurs électriques N<sub>-1</sub> à N<sub>2</sub> séparés par les trois couches diélectriques et montrés en superposition à la figure 1. Le niveau  $N_{-1}$  sur la face inférieure de l'antenne, c'est-à-dire sur la face externe de la première couche diélectrique 1, comporte deux microrubans perpendiculaires 41 et 42 pour des lignes d'alimentation hyperfréquence respectivement dans les bandes de fréquence B1 (bande supérieure) et B2 (bande inférieure). Les microrubans 41 et 42 peuvent s'étendre jusqu'au niveau d'un point de "croisement" O des axes longitudinaux perpendiculaires A<sub>1</sub>A<sub>1</sub> et A<sub>2</sub>A<sub>2</sub> de symétrie des éléments rayonnants 7<sub>1</sub> et 7<sub>2</sub>. Comme montré à la figure 3, le niveau No compris entre les première et deuxième couches diélectriques 1 et 2 comporte un plan

10

. 15

20

25

30

conducteur de masse 5 dans lequel sont ménagées une de couplage 61 première fente premier microruban perpendiculairement au 41 symétriquement par rapport à celui-ci et une deuxième fente de couplage 62 s'étendant perpendiculairement au deuxième microruban 42 et symétriquement par rapport à celui-ci. La première fente 61 a une longueur de 28,7 mm et est plus courte que la deuxième fente 62 qui a une longueur de 59 mm. Les microrubans 41 et 42 s'étendent respectivement audelà des fentes de couplage 61 et 62 sensiblement sur moins du quart des longueurs d'onde respectives. Le troisième niveau N<sub>1</sub> montré également à la figure 4 comporte un premier élément rayonnant strié composé de cinq bandes étroites métalliques parallèles 71 s'étendant perpendiculairement à et au-dessus de la première fente 61 à laquelle elles sont couplées, sans recouvrir la deuxième fente 62, et équiréparties symétriquement par rapport un plan de symétrie axial longitudinal au premier microruban 41. quatrième niveau N2 montré également à la figure 5 comporte un deuxième élément rayonnant strié composé de quatre bandes étroites métalliques parallèles 72 s'étendant perpendi-culairement à et au-dessus de la deuxième fente 62 à laquelle elles sont couplées, en croisant par dessus les bandes 71, et équiréparties symétriquement par rapport à un plan de symétrie axial A2A2 longitudinal au deuxième microruban 42. Ainsi, les deuxièmes bandes 72 sont perpendiculaires aux premières bandes 71.

Une quatrième couche diélectrique mince recouvre les bandes métalliques 7<sub>1</sub> sur la troisième couche diélectrique 3 afin de servir de couverture de protection de l'antenne.

WO 01/35491 PCT/FR00/03134

8

imprimée selon l'invention L'antenne réunit d'une manière compacte deux sous-antennes fonctionnant respectivement dans les bandes fréquence B<sub>1</sub> et B<sub>2</sub>. L'antenne imprimée s'étend typiquement sur une longueur maximale de 130 mm suivant l'axe longitudinal des bandes métalliques 72 et sur une largeur maximale de 80 mm suivant l'axe longitudinal des bandes métalliques 7<sub>1</sub>.

5

10

15

20

25

30

35

La première sous-antenne est constituée par la ligne d'alimentation à microruban  $4_1$  adaptée à 50  $\Omega$ , la fente de couplage  $6_1$  et les bandes métalliques d'élément rayonnant  $7_1$ . Cette première sous-antenne fonctionne dans la bande de fréquence supérieure  $B_1$  et avec une polarisation de champ électrique rayonné par la première sous-antenne parallèle aux bandes métalliques  $7_1$ , c'est-à-dire parfaitement perpendiculaire à la fente de couplage  $6_1$ . Typiquement, les cinq bandes  $7_1$  sont inscrites dans un rectangle de 58 mm de longueur et de 50 mm de largeur espacées deux à deux de 0,75 mm.

La deuxième sous-antenne imprimée est constituée par la ligne d'alimentation à microruban 42 adaptée à Ω, la fente 62 et les bandes métalliques d'élément rayonnant 72. La deuxième sous-antenne fonctionne dans la bande inférieure  $B_2$  et avec une polarisation de champ électrique parallèle aux bandes métalliques 72, c'est-à-dire perpendiculaire à la couplage 62, et donc parfaitement perpendiculaire au champ électrique polarisé produit la première sous-antenne. Ainsi, le radioélectrique dans la deuxième bande B2 produit par la deuxième sous-antenne est parfaitement orthogonal au champ radioélectrique dans la bande B1 produit par la première sous-antenne, ce évite qui perturbation mutuelle des champs radioélectriques

10

15

20

25

30

35

d'une bande à l'autre. Les bandes métalliques 72 de sous-antenne sont espacées deuxième épaisseur e2 + e3 par rapport au plan conducteur de masse 5 supérieur à l'épaisseur e2 séparant les bandes métalliques 71 de la première sous-antenne par rapport au plan conducteur de masse 5, puisque la deuxième sous-antenne rayonne dans une bande de fréquence B2 inférieure à la bande de fréquence B1 de la première sous-antenne. De même, les dimensions de fente de couplage étant sensiblement inversement proportionnelles à la fréquence centrale de la bande de fréquence, les dimensions de la première fente de couplage 61 sont respectivement plus petites que les dimensions de la deuxième fente de couplage 62. Typiquement, chaque bande  $B_2$  a une longueur de 114 mm et une largeur de 10 mm et est distante de 2 mm d'une autre bande.

En pratique, les microrubans, plan de masse et bandes métalliques dans les niveaux  $N_{-1}$  à  $N_2$  sont gravés sur les faces des couches diélectriques respectives.

En particulier, chacune des fentes de couplage  $6_1$  et  $6_2$  a une forme en U respectivement symétrique aux axes longitudinaux des microrubans  $4_1$  et  $4_2$  et présentent ainsi chacune deux branches latérales  $61_1$ ,  $61_2$  parallèles aux bandes conductrices de l'élément rayonnant respectif  $7_1$ ,  $7_2$  et ayant des longueurs respectives de 9 mm et 18,2 mm, comme montré à la figure 3. Ceci contribue à réduire l'encombrement de l'élément rayonnant à bandes  $7_1$ ,  $7_2$ , et à limiter le rayonnement de celui-ci vers le plan de masse 5 tout en garantissant une bande de fréquence  $B_1$ ,  $B_2$  relativement large.

Les bandes  $7_1$  ne recouvrent pas la deuxième fente  $6_2$  sous peine de court-circuiter le deuxième

WO 01/35491 PCT/FR00/03134

5

10

15

20

25

30

élément rayonnant fonctionnant dans la bande de fréquence inférieure B<sub>2</sub>. Les bandes 7<sub>2</sub> ne recouvrent pas totalement les bandes striées 7<sub>1</sub>, en particulier leurs extrémités longitudinales, sous peine de court-circuiter le premier élément rayonnant fonctionnant dans la bande supérieure B<sub>1</sub>. Ceci impose une contrainte très forte sur la largeur des bandes 7<sub>2</sub> qui normalement est imposée par la taille de la fente de couplage 6<sub>2</sub>. Cette taille est de l'ordre de la demi-longueur d'onde. Afin que la longueur des fentes soit la plus faible possible, les fentes de couplage sont coudées.

Les deux bandes conductrices les plus éloignées dans le deuxième élément rayonnant  $7_2$  sont doublées le long d'une partie de leur longueur ne recouvrant par les bandes  $7_1$ , par deux bandes conductrices supplémentaires latérales 8 respectivement superposées aux branches latérales  $61_2$  de la deuxième fente de couplage  $6_2$ . Cette disposition de bandes latérales 8 contribue également à élargir la bande de fréquence  $8_2$  et à assurer un couplage correct entre la ligne  $4_2$  et l'élément rayonnant  $7_2$  pour la bande de fréquence  $8_2$ .

Des mesures ont montré que l'antenne imprimée selon l'invention décrite ci-dessus offrait un taux d'onde stationnaire inférieur à 1,5 sur plus de 10% de largeur de bande dans chacune des deux bandes B1 et B2, un découplage entre les champs polarisés rayonnés dans les deux bandes de l'ordre d'au moins - 30 dB grâce particulièrement au filtrage spatiale introduit par les deux grilles de polarisation formées par les bandes métalliques 71 et 72, et des diagrammes de rayonnement quasiment symétriques dans les plans principaux respectivement perpendiculaires

10

15

20

25

30

35

aux plans des grilles à bandes métalliques  $7_1$  et  $7_2$  et passant par leurs axes de symétrie  $A_1A_1$  et  $A_2A_2$ .

Les performances radioélectriques de l'antenne décrite ci-dessus élémentaire imprimée lorsque plusieurs antennes imprimées conservées élémentaires selon l'invention sont juxtaposées pour former un réseau à double polarisation pour chacune des bandes de fréquence de fonctionnement B1 et B2. Les lignes d'alimentation, telles que les lignes 41 et 42, sont avantageusement disposées, à l'opposé des éléments rayonnants constitués par les grilles à bandes métalliques  $7_1$  et  $7_2$  par rapport au plan de masse 5 pour éviter tout rayonnement parasite mutuel entre des signaux transmis dans les bandes B1 et B2.

Selon un premier exemple, un réseau d'antenne colonne C<sub>1</sub> de premières comprend une imprimées élémentaires orientées de la même façon et une colonne C2 de deuxièmes antennes élémentaires orientées de la même façon et perpendiculairement à l'orientation des premières antennes, généralement des colonnes C1 et C2 alternées dont les niveaux de gravure  $N_{-1}$  à  $N_2$  sont communs, comme montré à la figure 2. Dans la première colonne C1, les premières bandes  $7_1$  des premières antennes sont disposées verticalement de manière à rayonner un champ électrique polarisé verticalement et sont ainsi alimentées par une ligne d'alimentation commune à microruban  $4V_1$ , et les deuxièmes bandes  $7_2$  des premières antennes sont disposées horizontalement de manière à rayonner un champ électrique polarisé horizontalement et sont alimentées par une ligne à microruban 4H<sub>1</sub>. d'alimentation commune manière symétrique, dans la deuxième colonne C2, les premières bandes 71 des deuxièmes antennes sont

10

15

20

25

30

35

disposées horizontalement et sont alimentées par une ligne d'alimentation commune à microruban 4H2 afin de rayonner un champ électrique polarisé horizontalement et donc croisé perpendiculairement avec le champ électrique rayonné par les bandes 7<sub>1</sub> dans la première colonne C<sub>1</sub> pour un fonctionnement dans la première bande de fréquence commune B1 ; également dans la deuxième colonne C2, les deuxièmes bandes 72 des deuxièmes antennes sont disposées perpendiculairement aux deuxièmes bandes 72 incluses dans la première colonne C<sub>1</sub> de manière à rayonner un champ électrique polarisé verticalement croisé perpendiculairement avec le champ électrique rayonné par les bandes 72 dans la première colonne C1 pour un fonctionnement dans la deuxième bande de fréquence commune B2, les bandes 72 dans la colonne C2 étant alimentées par une ligne d'alimentation commune à microruban 4V2. Chaque ligne d'alimentation à microruban alimentant antennes élémentaires respectives est arborescente et constitue en chaque noeud un répartiteur de puissance.

Ce premier type de réseau montré à la figure 6 peut constituer par exemple une antenne pour une station de base à bi-polarisation et bi-bande à la fois pour les réseaux de radiotéléphonie GSM et DCS. En fonction de l'orientation de l'antenne, celle-ci présente des diagrammes directifs en élévation et larges en azimut pour deux polarisations orthogonales respectivement horizontale et verticale, ou bien à -45° et +45° par rapport à l'horizontal.

Comme montré à la figure 7, un réseau d'antennes à double polarisation et à deux bandes de fréquence peut comprendre plusieurs colonnes parallèles  $C_1$  et  $C_2$  alternées sur un plan. Un tel réseau bidimensionnel d'antennes peut constituer par exemple

WO 01/35491 13 PCT/FR00/03134

une antenne pour une station de réception au sol dans un système de radiocommunication cellulaire à constellation de satellites géostationnaires ou nongéostationnaires.

5

10

15

Bien que l'invention ait été décrite en référence à des lignes d'alimentation à microruban (microstrip), l'homme du métier sera les remplacer par des lignes triplaques (stripline) ou des lignes coaxiales. Pour une ligne triplaque, une couche diélectrique supplémentaire est prévue contre la face inférieure de la première couche diélectrique 1, sous le niveau de gravure N-1, en référence à la figure 2, et un plan conducteur de masse réflecteur est imprimé sur la face inférieure de la couche diélectrique supplémentaire.

10

15

20

25

30

#### REVENDICATIONS

- 1 Antenne imprimée comprenant une première une deuxième couche couche diélectrique (1), diélectrique (2), une première ligne d'alimentation hyperfréquence ayant un premier microruban disposé sur une face externe de la première couche et un plan conducteur de masse (5) disposé entre les première et deuxième couches, et un premier élément rayonnant disposé sur une autre face de la deuxième comportant plusieurs premières étroites conductrices s'étendant perpendi-(71)culairement à une première fente de couplage (61) ménagée dans le plan conducteur pour coupler la première ligne d'alimentation au premier élément rayonnant, caractérisée en ce qu'elle comprend une d'alimentation hyperfréquence ligne deuxième constituée par un deuxième microruban (42) disposé la face externe de la première couche (1) perpendiculairement au premier microruban (41) et par ledit plan conducteur de masse (5), une troisième couche diélectrique (3) ayant une face disposée contre le premier élément rayonnant (71), et un deuxième élément rayonnant disposé sur une autre face la troisième couche et comportant plusieurs deuxièmes bandes étroites conductrices (72) croisant perpendiculairement par superposition les premières bandes conductrices (61) et s'étendant perpendiculairement à une deuxième fente de couplage (62) ménagée dans le plan conducteur de masse (5) pour coupler la deuxième ligne d'alimentation au deuxième élément rayonnant.
- 2 Antenne conforme à la revendication 1,
   35 caractérisée en ce que le deuxième élément rayonnant

10

25

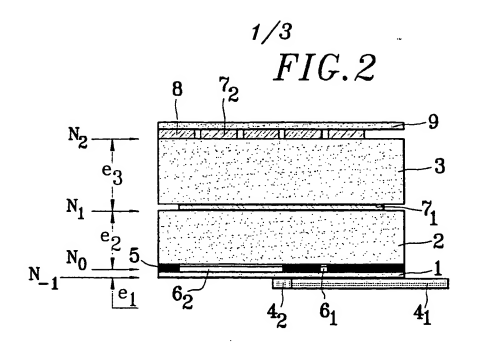
- $(7_2)$  rayonne dans une deuxième bande de fréquence inférieure à une première bande de fréquence dans laquelle le premier élément rayonnant  $(7_1)$  rayonne, et les dimensions de la première fente de couplage  $(6_1)$  sont respectivement plus petites que les dimensions de la deuxième fente de couplage  $(6_2)$ .
- 3 Antenne conforme à la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'au moins l'une des fentes de couplage  $(6_1, 6_2)$  a une forme en U présentant des branches latérales  $(61_1, 61_2)$  parallèles aux bandes conductrices de l'élément rayonnant respectif  $(7_1, 7_2)$ .
- 15 4 Antenne conforme à la revendication 3, caractérisée en ce que les deux bandes (7<sub>2</sub>) les plus éloignées dans le deuxième élément rayonnant présentent des bandes latérales (8) respectivement superposées aux branches latérales (61<sub>2</sub>) de la deuxième fente de couplage (6<sub>2</sub>).
  - 5 Réseau d'antennes comprenant plusieurs premières antennes (C<sub>1</sub>) qui sont conformes à l'une quelconque des revendications 1 à 4 et dont les premières bandes plus courtes (7<sub>1</sub>) sont parallèles entre elles et dont les deuxièmes bandes (7<sub>2</sub>) sont également parallèles entre elles.
- Réseau d'antennes conforme 6 à la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comprend 30 plusieurs deuxièmes antennes (C2) qui sont conformes à l'une quelconque des revendications 1 à 4 et dont premières bandes plus courtes (7<sub>1</sub>) les deuxièmes bandes (72) s'étendent coplanairement et respectivement perpendiculairement premières 35 aux

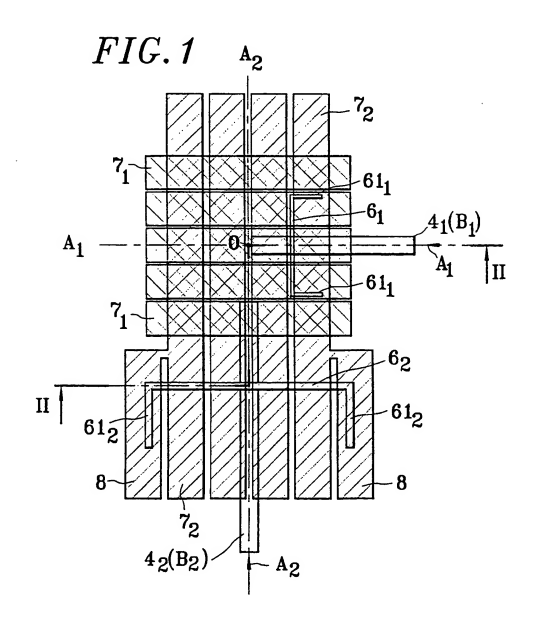
bandes  $(7_1)$  et aux deuxièmes bandes  $(7_2)$  des premières antennes  $(C_1)$ .

7 - Réseau d'antennes conforme à la revendication 6, caractérisé en ce que les premières antennes sont réparties suivant des colonnes (C<sub>1</sub>) qui sont entrelacées deux à deux avec des colonnes (C<sub>2</sub>) dans lesquelles sont réparties les deuxièmes antennes.

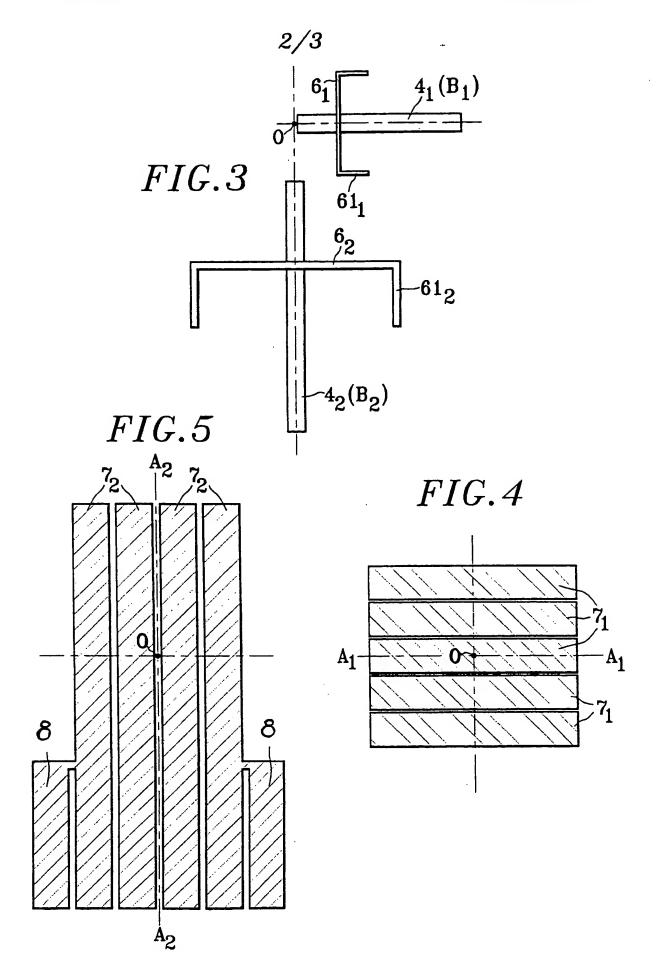
10

PCT/FR00/03134

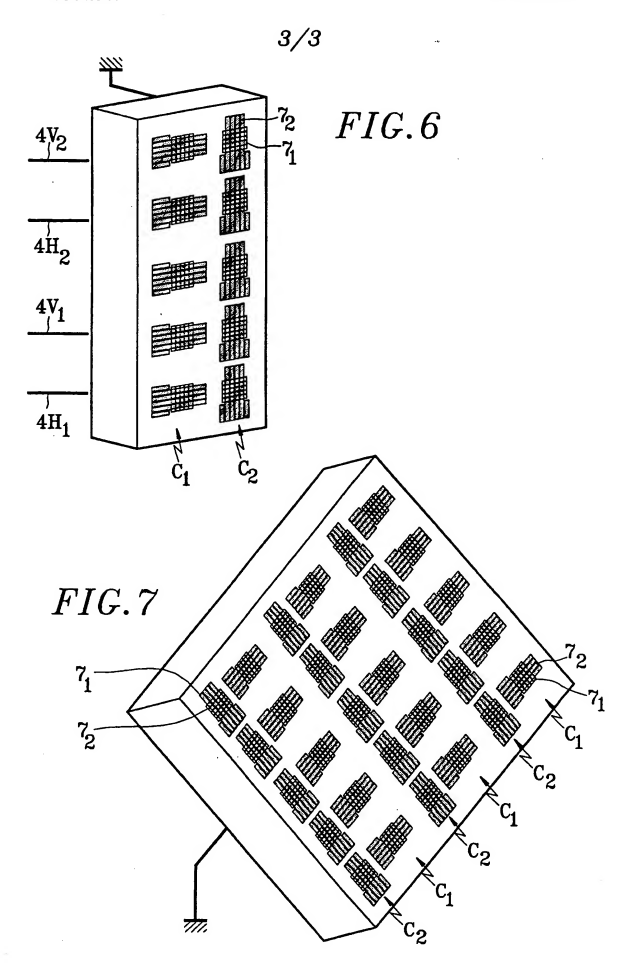




WO 01/35491 PCT/FR00/03134



PCT/FR00/03134



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna I Application No PCT/FR 00/03134

a. classification of subject matter IPC 7 H01Q5/00 H01Q9/04 H01Q9/06 H01021/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01Q Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α BRACHAT P ET AL: "DUAL-POLARIZATION 1-7 SLOT-COUPLED PRINTED ANTENNAS FED BY STRIPLINE" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 43, no. 7, 1 July 1995 (1995-07-01), pages 738-742, XP000513705 ISSN: 0018-926X cited in the application page 738-742; figures 1,2,6,9 EP 0 447 218 A (HUGHES AIRCRAFT CO) A 1-7 18 September 1991 (1991-09-18) column 4, line 14 -column 6, line 44; figures 1-4.8 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 January 2001 22/01/2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ribbe, J Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna I Application No
PCT/FR 00/03134

		CT/FR 00/03134			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category 2. Chatigo of document, with indication where appropriate of the relevant response.  Relevant to claim No.					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to ctaim No.			
A	EP 0 484 241 A (FRANCE TELECOM) 6 May 1992 (1992-05-06) cited in the application column 4, line 2 -column 5, line 50; figures 5-8	1-7			
A	CROQ F ET AL: "MULTIFREQUENCY OPERATION OF MICROSTRIP ANTENNAS USING APERTURE COUPLED PARALLEL RESONATORS" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 40, no. 11, 1 November 1992 (1992-11-01), pages 1367-1374, XP000360527 ISSN: 0018-926X cited in the application page 1; figures 1,2	1-7			
,					
	•				

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

Interna | Application No | PCT/FR 00/03134

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0447218	A	18-09-1991	US CA DE DE JP JP	5043738 A 2035975 C 69119275 D 69119275 T 2569230 B 7046033 A	27-08-1991 17-01-1995 13-06-1996 19-12-1996 08-01-1997 14-02-1995	
EP 0484241	A	06-05-1992	FR DE DE	2668655 A 69108849 D 69108849 T	30-04-1992 18-05-1995 07-12-1995	

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ternationale No PCT/FR 00/03134

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01Q5/00 H01Q9/ H0109/06 H01Q21/06 ~ H0109/04 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H010 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents BRACHAT P ET AL: "DUAL-POLARIZATION 1-7 Α SLOT-COUPLED PRINTED ANTENNAS FED BY STRIPLINE' IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 43, no. 7, 1 juillet 1995 (1995-07-01), pages 738-742, XP000513705 ISSN: 0018-926X cité dans la demande page 738-742; figures 1,2,6,9 1-7 EP 0 447 218 A (HUGHES AIRCRAFT CO) Α 18 septembre 1991 (1991-09-18) colonne 4, ligne 14 -colonne 6, ligne 44; figures 1-4,8 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: \*T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 22/01/2001 12 janvier 2001 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Ribbe, J

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No
PCT/FR 00/03134

		PCT/FR 00	/ 03134			
	(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées			
Α	EP 0 484 241 A (FRANCE TELECOM) 6 mai 1992 (1992-05-06) cité dans la demande colonne 4, ligne 2 -colonne 5, ligne 50; figures 5-8		1-7			
A	CROQ F ET AL: "MULTIFREQUENCY OPERATION OF MICROSTRIP ANTENNAS USING APERTURE COUPLED PARALLEL RESONATORS" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION,US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 40, no. 11, 1 novembre 1992 (1992-11-01), pages 1367-1374, XP000360527 ISSN: 0018-926X cité dans la demande page 1; figures 1,2		1-7			

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Deman ternationale No
PCT/FR 00/03134

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0447218	A	18-09-1991	US CA DE DE JP JP	5043738 A 2035975 C 69119275 D 69119275 T 2569230 B 7046033 A	27-08-1991 17-01-1995 13-06-1996 19-12-1996 08-01-1997 14-02-1995
EP 0484241	A	06-05-1992	FR DE DE	2668655 A 69108849 D 69108849 T	30-04-1992 18-05-1995 07-12-1995